

UMP terus cemerlang

Oleh ZAMZURINA AHMAD
pengarang@utusan.com.my

■ KUANTAN 17 NOV.

DALAM usia 15 tahun kewujudannya, Universiti Malaysia Pahang (UMP) terus mengorak langkah menuju kecemerlangan dengan menetapkan sasaran lima lonjakan strategik iaitu Keunggulan Akademik, Kelestarian Kewangan, Keunggulan Penyelidikan dan Inovasi, Kemampunan Sosioekonomi dan Persekitaran serta Keunggulan Jenama yang mendasari pelaksanaan Pelan Strategik UMP 2016-2020.

Sehingga kini, universiti tersebut telah melahirkan seramai 22,502 graduan dalam pelbagai lapangan pengajian sama ada di peringkat prasiswazah mahupun pascasiswazah.

Institusi pengajian tinggi itu terus komited dalam mengembangkan program-program pascasiswazah menerusi kerjasama industri atau usahasma intervarsiti di peringkat tempatan dan antarabangsa.

Naib Canselor UMP, Prof. Datuk Ts. Dr. Daing Nasir Ibrahim berkata, universiti berkenaan mencipta rekod tersendiri dengan mencatat 95 peratus kadar kebolehpasaran graduan pada tahun lalu berbanding sasaran sebanyak 85 peratus seperti yang ditetapkan Kementerian Pendidikan Tinggi.

"Usaha berterusan universiti ini dalam menjalin hubungan baik dengan industri untuk melahirkan graduan holistik bercirikan keusahawanan dan seimbang dalam memenuhi keperluan pasaran antara penyumbang pencapaian itu," katanya di sini baru-baru ini.

Menurutnya, UMP menetapkan sasaran pencapaian pada tahun ini kekal cemerlang pada tahap 95 peratus atau lebih berdasarkan terdapat peningkatan di beberapa fakulti yang mencapai lebih 95 peratus ke-

UTUSAN MALAYSIA (17/11/2017) (SABTU)



MENTERI Pendidikan Tinggi, Datuk Seri Idris Jusoh menyaksikan majlis menandatangani memorandum perjanjian (MoA) antara UMP yang diwakili Dr. Daing Nasir (tiga dari kanan) dan Ketua Pegawai Eksekutif MRL, Darwis Abdul Razak (empat dari kanan) dan Pengarah Urusan CCCC, Bai Yinzhao (tiga dari kiri) di Putrajaya baru-baru ini.

bolehpasaran graduan.

Semua itu, kata beliau, adalah antara usahasma UMP menerusi Pusat Penempatan dan Pembangunan Kerjaya (CPDC) melalui penglibatan lebih 40 industri dalam inisiatif *Structured Internship Programme* (SIP) yang digerakkan oleh Jabatan Jaringan Industri dan Masyarakat.

Ia memainkan peranan penting dalam menjalankan banyak inisiatif untuk meningkatkan kadar kebolehpasaran graduan universiti berkenaan.

"Selain itu, untuk menjadi pemain global yang kompetitif, UMP sentiasa komited mencipta inovasi dan keunikan dalam penerapan program akademik menerusi jalinan strategik di peringkat antarabangsa," ujarnya.

Sehubungan itu, kata beliau, UMP sentiasa menambah nilai program kejuruteraan dengan mengulangi proses penanda aras secara berterusan menggunakan model bertaraf dunia seperti program kerjasama dengan Karlsruhe University of Applied Science (HSA) yang dilihat sebagai tanda aras terbaik kepada universiti di negara ini.

Beliau berkata, hal demikian terbukti apabila subjek Kejuruteraan Mekanikal UMP disenara-

kan dalam kedudukan 250 hingga 300 terbaik untuk kejuruteraan dan teknologi bagi *Quacquarelli Symonds (QS) World University Ranking by Subject 2017*.

"Pengantarabangsaan UMP dalam membina jaringan kerjasama akademik yang kukuh dengan Republik Persekutuan Jerman mampu melahirkan graduan berdaya saing dan global.

"Model kerjasama akademik bagi program dwijazah Kejuruteraan Mekatronik dan Kejuruteraan Automotif dijalankan dengan HSKA dan program dwijazah Kejuruteraan Perniagaan dijalankan dengan Reutlingen University of Jerman. Dengan mempunyai latar belakang pendidikan Jerman ini juga, graduan berperlu ditawarkan pekerjaan dengan syarikat yang mempunyai hubungan perniagaan dengan Jerman," katanya.

Pelaksanaan projek Laluan Rel Pantai Timur (ECRL) bernilai RM55 bilion, ujar beliau, turut memberikan impak dalam konteks peranan UMP untuk melatih tenaga mahir dalam kalangan graduan tempatan bagi menyayakan inisiatif mega tersebut.

UMP dipilih sebagai Universiti Pokok bagi Program Latihan Kemahiran Industri ECRL, ker-

jasama dengan Malaysia Rail Link Sdn. Bhd. (MRL) dan China Communications and Construction Company Limited (CCCC) dengan kumpulan pertama seramai 53 peserta daripada keseluruhan 3,600 enrolmen sehingga 2022 bagi PLKI-ECRL telah memulakan latihan mereka pada 24 September lalu.

Menurutnya, selaras dengan kepesatan industri rel di negara ini, UMP bakal menjadikan bidang kejuruteraan rel sebagai fokus baharu bidang akademik.

Sehubungan itu, katanya, sebuah pusat kecemerlangan baharu yang diberi nama Akademi Industri (Rail Industry Academy -RIA) telah ditubuhkan.

"Sebagai pemuluan, dua program akademik baharu berkaitan industri rel ditawarkan di peringkat sarjana muda mulai sesi masuk akan datang di Fakulti Teknologi Kejuruteraan dengan kerjasama RIA.

"Pada masa sama meningkatkan penerapan program akademik berteraskan Pendidikan Teknikal dan Latihan Vokasional (TVET) pada tahap 60 peratus bagi mendukung aspirasi kerajaan untuk memperkasa ekosistem TVET di negara ini," katanya.

